

## KIT MASTER DIPOLO

### Con PUNTA DIPOLO

#### PUNTA PARARRAYOS DIPOLO

- Punta que produce un efecto ionizador por medio de un anillo equidistante a la punta, que se encuentra en su parte externa, y cuenta con una bobina excitadora aislada mediante un dieléctrico.
- Angulo de protección: 72°

#### ELECTRODO TG-45AB

- Electrodo de puesta a tierra modelo TG-45AB. Capacidad de 45 A.
- Fabricado de cobre electrolítico altamente conductivo.
- Diseñado en forma delta tubular.
- No requieren de mantenimiento preventivo.
- Incluye dispositivo de filtración de baja frecuencia LCR montado en la misma estructura con un borne de conexión de 1/2 pulgada.
- Cuenta con acoplamiento en bobina para instalaciones residenciales o de baja actividad eléctrica.
- Proveen la solución completa para telecomunicaciones de acuerdo con los estándares EIA/TIA J-STD-607-A Y BICSI.

#### REGISTRO S610

El registro S610 permite el acceso para revisión y mantenimiento a instalaciones ubicadas debajo del nivel de piso terminado. Con los estándares EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

#### INCLUYE

Descripción Kit	Cantidad
Punta DIPOLO	1
Electrodo TG45AB	1
Mástil de Aluminio 1.20 m	1
Base con mástil de 2 m	1
H2Ohm (11 kg)	1
Antiox	1
Registro S610	1
TGCR14	3
TGAB21	2
Brújula y Nivel	1

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

## KIT MASTER DIPOLO

### Con PUNTA DIPOLO

#### H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>HM

- Compuesto intensificador de terreno de base orgánica. Fabricado con material higroscópico coagulante de humedad, que cuenta con certificado de pruebas de LAPEM y certificado de laboratorio acreditado ante EMMA con valores dentro de la norma CRETIB de no toxicidad ni daño al medio ambiente.

- Presentación: 11 kgs

#### ANTIOX

- Ideal para ser aplicado en sistemas de puesta a tierra, terminales, conductores eléctricos y en general en instalaciones que estén expuestas medio ambiente.
- Sella y aísla contra la humedad, ambientes salinos, químicos, polvo y suciedad.
- Resistencia Dieléctrica: 37 Kv
- VOC (compuestos volátiles orgánicos): 74% o 5.2 libras por galón.
- Presentación en spray aerosol de 370 g.

#### MÁSTIL Y BASE

Mástil tubular de acero de 1 7/8" calibre 18, con placa base de acero de 30 x 30 cm de 3/16 con barrenos de 1/2" en las 4 esquinas.

#### CONECTOR TGAB18

- Conector fabricado en bronce. Excelente en conexiones de referencia a masas de tubería desde 3/8" a 3/4".
- Para cable de 4 Awg - 3/0 Awg.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

#### CONECTOR TGCR11

- Conector fabricado en bronce que permite la unión de borne a cable de manera fácil y eficiente. Ideal para bornes de 1/2 pulgada y cable de 4 Awg - 1/0 Awg.
- Su diseño permite un ligero desplazamiento para facilitar la Instalación.



20 años de garantía.

Garantía válida, siempre y cuando sean instalados todos los componentes del kit de acuerdo al sistema Total Ground.

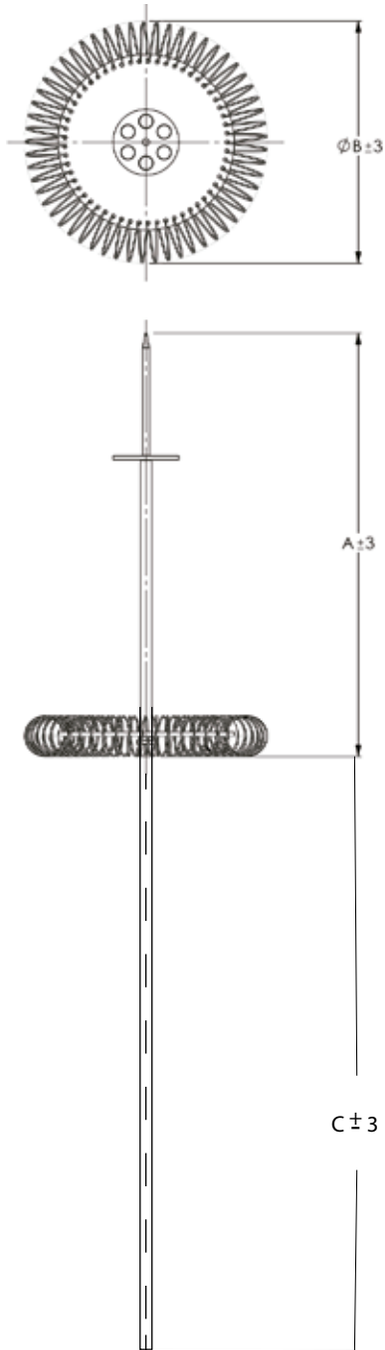


¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

# KIT MASTER DIPOLO

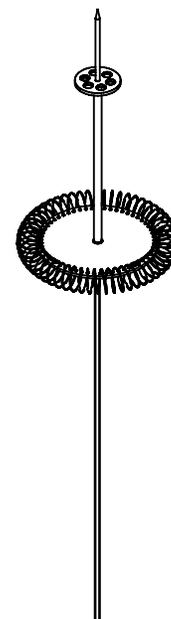
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### PUNTA DIPOLO



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

TDPC (Armada)	Especificación
Dimensión "A"	612
Dimensión "B"	333
Dimensión "C"	1200
Peso Total	0.720 kg aprox.



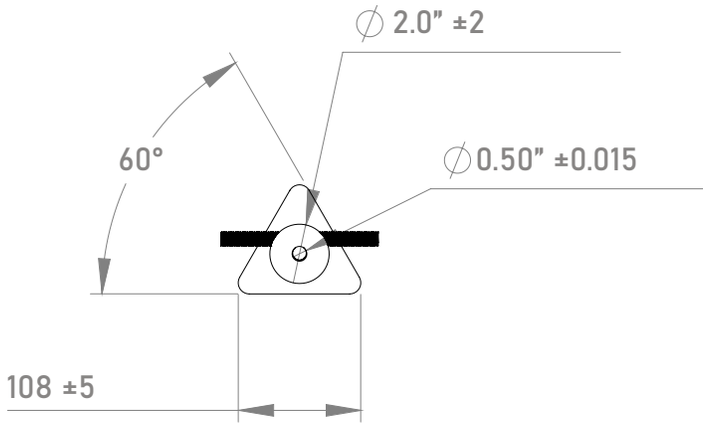
COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

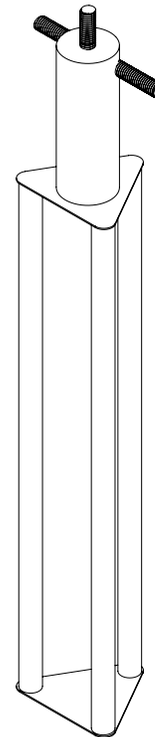
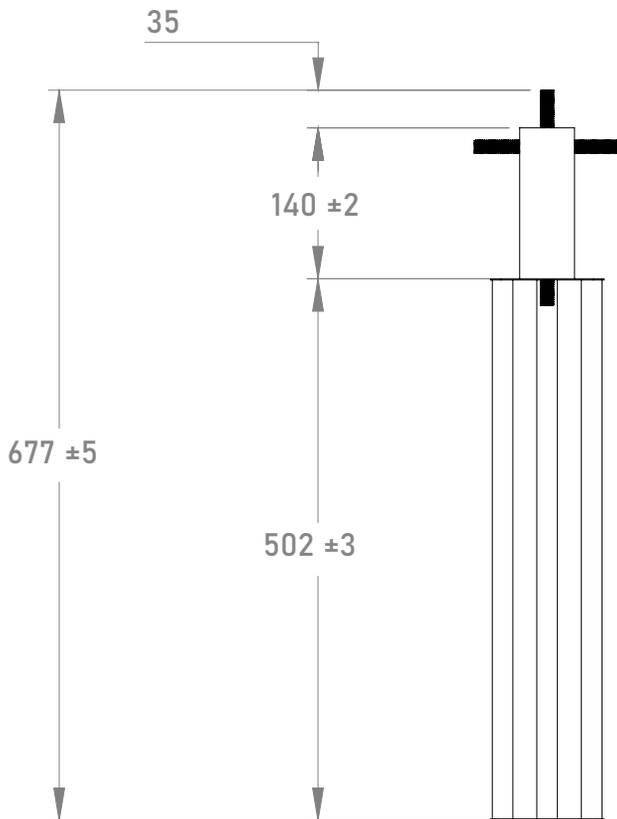
# KIT MASTER DIPOLO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ELECTRODO TG-45AB



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.



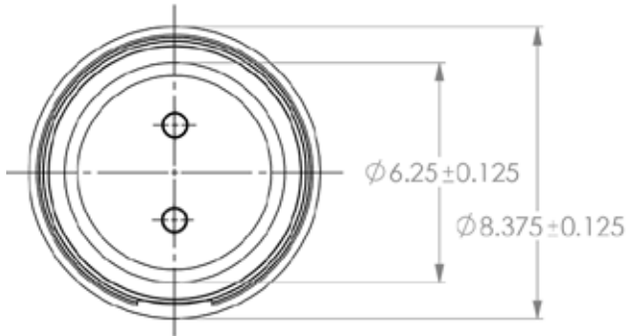
COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

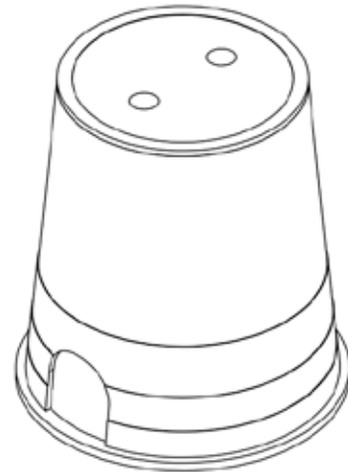
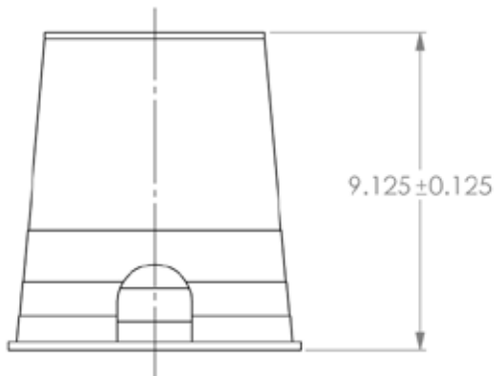
# KIT MASTER DIPOLO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REGISTRO S610



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.



COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!